

Table 27. Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1992 and 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
COTTON (BALES)										
State Total										
Georgia.....	2 015	431 625	668 950	616	126 673	1 733	231 635	286 188	457	64 116
Counties										
Appling.....	17	4 406	5 927	2	(D)	6	588	537	-	-
Atkinson.....	7	1 918	2 943	2	(D)	5	(D)	966	-	-
Bacon.....	7	753	(D)	1	(D)	3	225	(D)	-	-
Baker.....	31	5 609	10 194	26	4 967	25	4 023	6 269	18	2 211
Bartow.....	6	2 268	2 722	-	-	6	1 540	1 685	-	-
Ben Hill.....	6	2 614	4 944	3	1 220	9	(D)	1 411	2	(D)
Berrien.....	54	6 385	9 582	8	771	39	(D)	6 148	8	723
Bleckley.....	46	6 963	11 966	14	2 439	51	4 631	5 206	16	1 782
Brooks.....	105	24 491	36 322	11	4 136	94	19 462	26 468	9	2 423
Bulloch.....	42	10 019	14 424	1	(D)	18	693	737	1	(D)
Burke.....	53	16 287	23 180	10	2 075	51	9 603	8 914	6	1 068
Calhoun.....	51	10 498	18 087	28	6 974	48	6 449	9 890	22	3 734
Candler.....	9	1 521	2 155	-	-	18	1 018	1 028	2	(D)
Clay.....	14	3 015	4 873	6	997	9	1 367	1 966	6	733
Coffee.....	22	2 815	4 189	2	(D)	9	(D)	776	2	(D)
Colquitt.....	140	32 102	53 509	29	5 775	134	17 713	25 515	27	3 461
Cook.....	46	8 538	14 216	8	1 829	50	6 365	9 129	13	874
Crisp.....	55	10 908	16 677	12	2 098	40	5 614	6 297	10	1 432
Decatur.....	45	13 058	20 075	30	8 711	7	1 009	1 780	7	944
Dodge.....	48	7 679	13 928	22	3 567	38	3 098	3 449	18	1 457
Dooly.....	109	40 919	56 581	25	5 122	135	29 248	27 405	24	3 334
Dougherty.....	5	1 595	3 107	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Early.....	70	11 868	21 491	29	5 889	25	2 148	3 600	12	1 434
Elbert.....	7	1 689	1 755	1	(D)	14	1 561	1 699	1	(D)
Emanuel.....	26	5 057	8 209	4	865	25	(D)	1 811	1	(D)
Evans.....	3	168	134	-	-	3	179	174	-	-
Floyd.....	8	1 422	1 707	1	(D)	5	(D)	464	-	-
Glascock.....	3	(D)	(D)	-	-	4	148	(D)	-	-
Grady.....	16	2 422	4 002	1	(D)	5	136	246	-	-
Houston.....	16	5 542	10 154	9	2 457	7	(D)	992	3	342
Irwin.....	42	5 901	8 074	4	611	27	2 578	2 646	5	277
Jeff Davis.....	20	4 812	6 177	3	(D)	12	2 261	2 977	4	(D)
Jefferson.....	38	8 654	11 543	17	4 036	47	(D)	3 920	17	1 696
Jenkins.....	11	2 396	2 893	5	896	6	419	608	3	(D)
Johnson.....	4	720	1 119	1	(D)	10	400	307	-	-
Lanier.....	16	1 335	1 974	-	-	7	285	345	1	(D)
Laurens.....	30	4 586	6 331	9	1 496	29	2 394	1 536	2	(D)
Lee.....	9	2 350	3 878	4	1 769	5	(D)	(D)	2	(D)
Lowndes.....	26	4 808	5 680	2	(D)	26	4 360	5 543	3	(D)
Macon.....	29	5 029	7 239	7	1 526	20	2 754	3 078	2	(D)
Miller.....	37	7 090	12 455	23	4 712	21	(D)	1 538	12	967
Mitchell.....	71	17 194	28 647	39	10 345	59	10 861	16 905	34	7 402
Montgomery.....	5	967	1 316	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Morgan.....	8	941	939	-	-	9	1 214	1 361	1	(D)
Oconee.....	3	(D)	(D)	-	-	4	788	532	1	(D)
Peach.....	7	2 709	4 983	1	(D)	7	(D)	832	1	(D)
Pierce.....	18	2 327	3 273	-	-	5	362	330	2	(D)
Polk.....	11	2 925	1 926	1	(D)	8	2 140	3 117	-	-
Pulaski.....	51	16 964	27 512	22	5 884	55	9 277	12 019	25	4 502
Randolph.....	24	5 051	7 289	15	3 131	17	1 607	2 345	11	1 144
Schley.....	3	197	152	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Screven.....	24	3 748	5 092	7	1 130	19	1 438	1 495	2	(D)
Seminole.....	36	7 018	12 340	21	5 079	37	6 093	8 396	22	3 381
Stewart.....	3	1 040	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sumter.....	19	7 357	12 398	12	3 968	21	2 831	4 311	10	2 069
Tattnall.....	4	292	233	-	-	4	(D)	(D)	-	-
Terrell.....	21	3 526	5 637	13	2 551	18	1 670	2 074	6	755
Thomas.....	56	14 063	23 826	9	1 345	49	8 854	11 037	13	1 487
Tift.....	53	7 581	12 069	32	3 451	61	8 114	12 377	26	3 833
Toombs.....	4	528	(D)	2	(D)	6	127	187	1	(D)
Treutlen.....	6	983	1 370	1	(D)	4	188	216	-	-
Turner.....	55	8 331	13 952	17	1 762	53	5 563	6 058	4	412
Twiggs.....	4	786	1 484	1	(D)	8	843	687	-	-
Washington.....	26	3 836	5 373	7	1 401	25	(D)	1 775	5	443
Wayne.....	9	1 842	2 369	2	(D)	16	965	1 126	-	-
Webster.....	4	317	301	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wheeler.....	3	95	132	3	95	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wilcox.....	65	7 345	11 054	20	1 985	70	6 479	7 120	19	2 028
Worth.....	74	17 361	30 945	22	3 082	46	5 281	6 809	5	827
All other counties.....	19	5 214	5 133	4	650	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

TOBACCO (POUNDS)

State Total

Georgia.....	1 658	40 403	88 150 533	645	18 992	2 061	30 853	65 722 067	863	15 555
--------------	-------	--------	------------	-----	--------	-------	--------	------------	-----	--------

Table 27. Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1992 and 1987 – Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
TOBACCO (POUNDS)—Con.										
Counties										
Appling	89	1 450	3 186 479	20	481	103	1 169	2 401 961	28	427
Atkinson	50	882	1 888 514	16	420	70	773	1 611 007	27	384
Bacon	108	1 373	3 053 920	29	511	117	1 178	2 331 345	35	286
Ben Hill	19	404	838 452	8	169	24	446	807 358	13	250
Berrien	122	2 503	5 529 137	51	1 307	146	2 045	4 288 718	66	1 165
Brantley	29	595	1 267 030	5	149	37	459	1 050 302	10	207
Brooks	36	989	2 093 609	16	624	31	544	1 127 186	12	298
Bryan	5	126	(D)	—	—	9	111	202 868	—	—
Bulloch	45	2 136	4 816 212	13	705	64	1 239	2 729 819	15	284
Candler	28	660	1 397 744	3	107	33	490	1 086 091	14	311
Charlton	7	90	204 246	1	(D)	10	88	182 050	—	—
Clinch	7	146	288 000	1	(D)	12	128	249 819	4	60
Coffee	149	3 309	7 264 028	72	1 667	184	2 421	5 146 496	90	1 266
Colquitt	131	3 745	8 420 454	65	2 180	165	2 905	6 455 276	84	1 783
Cook	61	1 589	3 183 729	27	820	94	1 353	2 766 565	41	732
Decatur	5	99	222 263	3	(D)	3	(D)	(D)	2	(D)
Dodge	5	219	602 749	2	(D)	14	160	335 947	7	128
Echols	13	311	639 700	8	274	16	158	375 493	9	137
Effingham	7	130	273 860	—	—	4	36	67 000	—	—
Emanuel	15	759	1 761 433	7	371	22	492	1 130 414	15	425
Evans	18	423	1 028 365	12	333	25	364	780 692	14	260
Grady	23	589	1 242 529	5	99	31	495	1 028 386	4	110
Irwin	53	1 244	2 746 653	20	604	72	905	1 938 059	38	496
Jeff Davis	60	1 144	2 413 952	13	246	69	925	1 899 122	29	449
Lanier	42	974	2 055 069	12	438	48	618	1 332 170	21	312
Laurens	6	214	374 590	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Liberty	3	8	17 670	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Long	5	102	241 100	1	(D)	4	38	84 200	1	(D)
Lowndes	55	1 871	3 836 047	12	441	78	1 390	2 727 249	16	277
Mitchell	29	1 471	3 238 783	13	562	46	806	1 824 801	26	536
Montgomery	11	548	966 513	2	(D)	12	503	1 000 802	6	261
Pierce	100	1 920	4 421 313	46	977	122	1 460	3 318 572	71	958
Tattnall	66	1 661	3 939 144	31	1 080	70	1 208	2 949 160	39	843
Telfair	9	134	239 813	7	126	16	285	577 171	9	245
Thomas	22	562	1 332 780	4	136	32	653	1 510 540	7	268
Tift	63	1 292	2 615 172	43	901	72	1 391	2 786 242	41	658
Toombs	24	922	1 982 602	15	536	25	831	1 950 423	15	555
Towns	4	16	18 672	—	—	10	13	19 420	—	—
Treuten	6	571	1 129 720	2	(D)	11	292	465 566	1	(D)
Ware	46	1 055	2 231 931	13	503	54	782	1 683 140	12	287
Wayne	27	758	1 759 002	14	444	35	489	978 471	15	231
Wheeler	5	129	257 300	2	(D)	11	145	297 750	4	87
Wilcox	5	77	164 857	4	70	7	84	179 866	4	52
Worth	36	917	2 055 973	21	712	40	606	1 297 871	14	264
All other counties	9	289	(D)	3	94	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
SOYBEANS FOR BEANS (BUSHEL)										
State Total										
Georgia	4 193	513 781	14 391 870	217	23 188	6 036	759 582	16 725 741	446	55 484
Counties										
Appling	141	13 481	399 208	—	—	204	16 996	405 735	4	98
Atkinson	34	2 657	94 888	2	(D)	36	3 766	86 877	1	(D)
Bacon	78	6 205	155 117	—	—	104	8 843	205 549	1	(D)
Baker	12	1 313	45 539	6	779	41	4 935	115 391	21	2 516
Banks	4	136	3 680	—	—	4	218	(D)	—	—
Bartow	33	7 192	225 741	1	(D)	48	11 914	207 092	—	—
Ben Hill	20	953	29 700	1	(D)	32	2 304	48 138	—	—
Berrien	76	6 382	190 630	3	120	121	8 802	206 178	2	(D)
Bibb	8	720	16 790	—	—	9	841	14 136	—	—
Bleckley	54	6 510	196 479	2	(D)	66	8 448	127 564	5	451
Brantley	6	242	4 983	—	—	5	175	3 610	—	—
Brooks	79	5 340	166 833	2	(D)	113	9 529	277 827	3	249
Bryan	8	854	20 408	—	—	6	1 442	39 880	—	—
Bulloch	257	41 318	1 264 681	2	(D)	308	48 375	1 265 008	3	(D)
Burke	101	21 324	525 798	7	584	103	33 443	670 578	12	1 116
Calhoun	14	1 568	54 700	2	(D)	28	3 610	75 070	4	757
Candler	81	7 439	208 834	2	(D)	105	9 575	252 036	7	584
Chattooga	8	596	18 220	—	—	27	2 210	28 038	—	—
Clarke	3	502	17 054	—	—	5	170	3 210	—	—
Coffee	143	11 491	389 061	9	433	139	11 509	286 867	6	306
Colquitt	79	5 325	188 656	2	(D)	175	15 590	397 571	6	405
Cook	33	2 782	62 978	2	(D)	74	4 906	119 559	1	(D)
Coweta	3	400	9 700	1	(D)	8	608	12 048	—	—
Crawford	10	2 725	80 270	—	—	10	3 588	57 867	—	—
Crisp	50	7 857	218 179	1	(D)	75	15 983	339 890	1	(D)
Decatur	26	2 610	82 813	5	675	48	8 081	264 187	22	4 205
Dodge	42	2 451	85 721	6	520	81	6 318	128 259	8	471
Dooley	66	14 109	375 948	4	293	106	19 587	377 922	7	763
Dougherty	10	1 693	51 186	2	(D)	11	2 807	110 723	6	2 345
Early	36	2 923	84 868	5	113	91	8 567	185 315	13	1 426

Table 27. Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1992 and 1987 – Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
SOYBEANS FOR BEANS (BUSHEL)– Con.										
Counties— Con.										
Effingham	38	4 469	121 904	—	—	48	6 258	164 989	—	—
Elbert	6	1 281	30 065	—	—	23	1 472	16 721	1	(D)
Emanuel	138	17 755	510 482	1	(D)	152	18 655	432 264	3	(D)
Evans	50	5 249	161 217	1	(D)	74	7 805	202 663	3	153
Fayette	6	202	2 915	—	—	3	223	3 110	—	—
Floyd	24	4 227	122 903	—	—	35	6 447	98 504	2	(D)
Franklin	7	433	9 779	—	—	9	377	7 385	—	—
Glascock	9	1 515	30 950	—	—	13	1 894	24 083	—	—
Gordon	38	7 717	239 273	1	(D)	51	10 005	189 882	2	(D)
Grady	83	5 907	170 825	—	—	93	8 938	239 851	2	(D)
Hart	20	2 909	83 650	1	(D)	28	2 599	28 443	4	380
Henry	13	1 099	18 014	—	—	21	2 888	41 216	—	—
Houston	39	10 155	240 922	1	(D)	58	13 175	219 857	3	584
Irwin	54	4 078	128 665	2	(D)	108	8 448	205 315	4	280
Jackson	8	667	17 249	—	—	14	1 221	15 387	—	—
Jeff Davis	69	6 506	182 326	2	(D)	75	7 299	169 200	3	467
Jefferson	101	19 434	495 760	20	1 764	137	25 173	501 968	34	4 145
Jenkins	57	8 608	214 801	2	(D)	87	11 985	257 639	9	1 067
Johnson	77	12 790	345 479	1	(D)	94	12 194	205 131	2	(D)
Lanier	22	2 668	76 104	1	(D)	34	3 987	98 648	1	(D)
Laurens	165	17 474	436 435	6	314	230	25 865	424 808	9	436
Lee	21	4 615	108 629	5	320	43	6 917	155 377	7	1 804
Long	10	651	22 174	—	—	22	1 319	32 227	—	—
Lowndes	33	2 761	77 778	1	(D)	73	7 638	205 949	1	(D)
Macon	64	14 804	386 924	7	877	75	19 626	375 619	11	1 425
Madison	13	928	30 500	—	—	13	870	8 940	—	—
Marion	11	622	27 192	—	—	17	1 343	20 986	1	(D)
Meriwether	4	355	6 465	—	—	10	846	13 169	—	—
Miller	27	2 113	61 153	6	472	63	6 265	138 077	22	3 012
Mitchell	50	5 577	189 386	13	1 057	101	11 261	284 404	32	2 988
Montgomery	52	3 989	101 036	—	—	54	4 397	75 806	—	—
Morgan	3	(D)	(D)	—	—	12	1 437	32 913	2	(D)
Murray	14	1 868	54 988	—	—	35	3 101	66 779	—	—
Newton	5	470	12 000	—	—	5	825	7 275	—	—
Oconee	6	799	22 865	1	(D)	8	2 657	49 138	1	(D)
Oglethorpe	3	102	2 800	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Peach	27	5 138	142 190	1	(D)	33	5 281	84 450	1	(D)
Pierce	64	3 733	90 967	1	(D)	101	7 835	181 843	1	(D)
Pike	7	480	12 875	1	(D)	12	1 333	27 720	1	(D)
Polk	15	1 426	49 130	—	—	22	3 826	58 310	1	(D)
Pulaski	38	5 818	160 052	3	(D)	55	8 555	188 065	13	1 807
Randolph	19	2 690	69 998	8	1 151	35	5 504	141 821	11	1 680
Schley	5	883	21 162	1	(D)	6	484	10 005	—	—
Screven	116	20 461	537 156	4	172	135	21 002	492 907	16	1 115
Seminole	21	3 098	100 913	3	(D)	25	2 971	94 516	11	1 627
Sumter	62	9 764	268 113	15	2 047	93	20 168	505 320	23	6 274
Tattnall	239	26 856	727 634	6	(D)	232	23 357	578 514	11	732
Taylor	13	3 296	77 551	—	—	40	7 566	123 147	1	(D)
Telfair	48	3 441	78 271	7	589	101	8 254	162 854	3	76
Terrell	36	4 458	98 054	7	630	58	7 966	172 608	10	1 427
Thomas	82	10 241	306 973	3	(D)	133	16 198	474 740	6	399
Tift	36	2 599	85 910	7	426	66	3 737	85 838	10	451
Toombs	68	8 122	219 861	2	(D)	79	9 056	215 687	6	404
Towns	4	196	4 480	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Treutlen	26	2 880	80 734	—	—	24	2 880	50 307	—	—
Turner	18	1 465	42 104	2	(D)	48	3 415	77 378	4	(D)
Twiggs	20	1 603	50 151	1	(D)	18	1 528	22 860	1	(D)
Walker	13	1 503	46 062	—	—	20	2 225	35 880	—	—
Walton	13	1 237	29 580	—	—	20	2 525	33 742	—	—
Ware	20	1 703	48 260	—	—	22	1 724	49 035	1	(D)
Washington	96	13 128	353 311	2	(D)	93	14 498	248 153	8	862
Wayne	35	3 941	110 594	—	—	75	8 424	211 901	—	—
Webster	7	210	2 960	—	—	11	2 371	46 818	2	(D)
Wheeler	27	1 421	44 811	2	(D)	44	5 469	109 257	1	(D)
Whitfield	6	444	16 054	—	—	21	3 583	46 384	—	—
Wilcox	34	2 939	86 714	1	(D)	58	6 696	146 467	2	(D)
Worth	84	10 522	293 385	1	(D)	141	17 634	462 021	7	331
All other counties	39	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
DRY COWPEAS AND DRY SOUTHERN PEAS (BUSHEL)										
State Total										
Georgia	14	525	5 058	3	(D)	7	525	4 554	1	(D)
Counties										
Glascock	3	250	2 782	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Turner	3	56	460	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties	8	219	1 816	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 27. Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1992 and 1987 – Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
IRISH POTATOES (CWT)										
State Total										
Georgia	118	620	104 993	16	(D)	87	493	64 392	10	10
Counties										
Appling	7	16	705	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Brantley	4	3	392	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Chattooga	4	2	140	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Colquitt	3	(D)	110	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Effingham	5	10	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Fannin	5	2	202	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Gilmer	3	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hall	3	(D)	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lumpkin	3	3	120	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Rabun	7	12	1 636	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Richmond	3	1	44	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Tattnall	3	(D)	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Towns	3	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Union	5	5	355	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Ware	3	3	310	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wayne	4	2	275	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
White	4	4	440	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties	49	400	73 255	9	157	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
SWEETPOTATOES (BUSHELS)										
State Total										
Georgia	112	1 840	565 334	20	972	158	3 040	635 929	24	1 601
Counties										
Appling	5	17	1 428	—	—	7	21	1 450	—	—
Bacon	5	6	790	—	—	5	10	1 900	—	—
Berrien	5	36	7 440	1	(D)	3	3	300	—	—
Bulloch	5	13	1 170	—	—	4	11	2 280	—	—
Colquitt	4	(D)	200	2	(D)	13	741	146 850	7	727
Cook	3	3	320	—	—	—	—	—	—	—
Effingham	3	2	75	—	—	4	6	950	—	—
Houston	4	7	300	—	—	4	28	1 200	2	(D)
Irwin	3	87	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lowndes	3	10	1 700	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Mitchell	3	(D)	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Oconee	4	6	620	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pierce	3	2	171	—	—	6	(D)	(D)	2	(D)
Tattnall	3	20	3 013	1	(D)	9	34	4 185	3	(D)
Tift	4	710	235 825	2	(D)	6	1 106	(D)	2	(D)
Wayne	3	(D)	(D)	2	(D)	—	—	—	—	—
All other counties	52	684	233 307	9	410	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
PEANUTS FOR NUTS (POUNDS)										
State Total										
Georgia	6 095	630 305	1 717 836 338	1 525	182 637	7 067	562 034	1 449 659 693	1 892	185 593
Counties										
Appling	5	243	630 056	—	—	9	92	223 210	—	—
Atkinson	57	4 721	9 394 307	6	425	33	3 042	6 944 488	6	290
Baker	83	11 992	40 256 149	57	8 863	110	15 717	47 540 745	63	10 831
Ben Hill	100	8 989	26 031 839	22	2 417	109	8 112	21 460 402	33	2 926
Berrien	150	13 703	32 955 991	29	2 706	148	10 912	24 625 309	27	1 556
Bleckley	76	5 899	17 084 978	19	1 641	92	6 768	16 426 579	29	1 776
Brooks	135	6 153	15 672 235	28	1 250	167	5 302	14 548 838	18	579
Bryan	4	189	322 531	—	—	5	304	586 000	—	—
Bulloch	285	21 418	53 530 591	10	633	354	17 209	45 732 048	24	969
Burke	78	6 315	17 588 279	15	1 011	86	5 568	14 991 835	16	1 026
Calhoun	73	18 659	55 439 647	31	7 599	77	18 271	46 835 035	31	7 527
Candler	51	1 228	3 012 204	7	211	71	1 173	2 973 302	14	269
Clay	29	8 165	22 217 779	12	1 773	39	7 600	14 678 074	13	2 245
Coffee	262	13 720	34 290 072	50	1 791	245	10 491	28 252 497	86	3 164
Colquitt	258	15 869	42 179 972	55	3 584	318	13 938	39 580 339	62	4 301
Cook	125	8 560	19 902 145	26	1 859	134	6 688	18 229 604	29	1 240
Crisp	116	25 784	57 679 955	26	4 082	115	20 440	45 570 248	25	2 452
Decatur	162	17 835	55 104 436	76	10 704	180	18 602	53 277 685	76	10 630
Dodge	142	8 181	22 577 900	39	3 111	165	6 234	15 398 739	52	2 628
Dooly	147	27 513	64 539 657	25	3 026	203	23 446	51 635 225	41	4 001
Dougherty	21	3 525	10 263 152	6	1 350	31	3 711	9 933 557	8	1 395
Early	199	29 434	85 618 117	61	10 335	217	26 502	68 404 185	64	8 726
Effingham	8	303	727 442	1	(D)	13	384	975 378	1	(D)
Emanuel	93	3 885	10 187 065	2	(D)	108	2 596	6 361 097	9	288
Evans	46	1 374	3 237 482	5	313	44	1 051	3 003 114	11	467
Glascock	3	62	91 522	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Grady	205	10 757	29 570 844	12	1 031	231	8 709	25 153 526	10	481
Houston	49	4 923	10 784 093	6	1 045	69	4 554	9 619 468	15	1 512
Irwin	239	22 535	59 960 983	68	5 535	258	20 613	54 927 934	81	6 920
Jeff Davis	14	421	1 096 000	1	(D)	9	172	421 821	1	(D)

686 GEORGIA

1992 CENSUS OF AGRICULTURE – COUNTY DATA

Table 27. Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1992 and 1987 – Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
PEANUTS FOR NUTS (POUNDS)—Con.										
Counties—Con.										
Jefferson	41	2 414	5 697 692	20	687	63	2 402	5 800 397	20	777
Jenkins	59	3 611	9 508 467	12	1 050	74	2 987	7 697 030	17	1 067
Johnson	21	565	1 441 111	—	—	22	471	792 202	1	(D)
Lanier	6	410	1 200 500	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Laurens	174	9 980	22 549 879	16	1 739	220	9 210	18 366 076	33	2 055
Lee	52	10 136	29 373 161	17	3 451	81	14 428	38 261 490	24	5 683
Lowndes	28	788	1 909 482	1	(D)	25	879	2 602 836	3	(D)
Macon	88	5 621	14 105 611	20	1 116	96	5 086	11 888 943	18	1 107
Marion	42	3 477	9 304 907	7	464	47	2 455	5 617 619	12	872
Miller	170	20 401	65 672 910	98	11 552	215	22 220	61 928 896	129	13 464
Mitchell	214	24 703	77 848 960	83	12 406	259	20 968	67 899 356	109	12 086
Montgomery	28	958	1 979 979	1	(D)	35	900	2 104 631	2	(D)
Peach	4	210	488 860	1	(D)	14	410	803 778	2	(D)
Pulaski	65	12 559	36 830 968	23	4 684	84	8 574	24 910 586	38	4 489
Quitman	8	1 390	4 161 115	—	—	13	1 503	2 433 740	2	(D)
Randolph	71	17 682	48 122 877	32	6 483	75	15 888	41 614 028	38	8 009
Schley	32	2 569	6 561 041	3	234	34	2 022	4 737 470	6	502
Screven	87	6 325	17 599 159	15	1 334	117	7 005	16 676 700	24	2 109
Seminole	91	15 318	44 133 069	44	11 113	138	17 433	49 520 452	67	10 436
Stewart	41	5 217	15 310 187	8	1 628	42	4 890	9 457 522	6	929
Sumter	139	21 624	58 494 418	59	8 189	140	17 086	50 976 279	53	5 910
Tattnall	51	2 878	7 535 752	10	193	54	1 303	3 084 472	28	602
Taylor	25	2 192	5 864 044	2	(D)	55	2 757	5 909 367	6	371
Telfair	99	4 552	11 161 780	31	2 004	119	4 834	11 324 572	35	1 493
Terrell	126	25 874	66 480 697	34	6 281	126	21 035	50 521 529	37	4 969
Thomas	117	4 506	10 930 352	7	265	138	4 825	12 602 076	12	390
Tift	207	19 383	51 824 850	73	7 206	215	17 611	45 299 219	67	6 711
Toombs	45	1 529	3 723 006	7	259	45	1 574	4 036 286	14	480
Turner	174	23 966	68 517 783	55	5 456	201	21 929	52 157 417	66	6 004
Twiggs	27	1 402	3 727 190	1	(D)	31	1 219	2 412 187	4	195
Washington	34	1 809	5 368 521	5	552	28	1 106	2 347 038	6	306
Wayne	3	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Webster	47	8 728	24 101 483	15	2 649	57	8 560	22 157 426	20	3 003
Wheeler	30	913	2 315 590	17	589	54	1 118	2 614 286	14	414
Wilcox	165	20 208	52 629 955	49	5 222	163	15 023	38 820 667	61	5 893
Wilkinson	6	222	712 150	—	—	12	415	850 900	1	(D)
Worth	245	42 593	126 197 554	57	8 207	302	32 420	80 491 100	66	5 884
All other counties	18	(D)	(D)	6	364	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 28. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1992 and 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
FIELD SEED AND GRASS SEED CROPS										
State Total										
Georgia	56	7 496	(X)	6	3 283	136	7 993	(X)	6	1 809
Counties										
Dawson	6	(D)	(X)	—	—	—	—	(X)	—	—
Macon	4	(D)	(X)	—	—	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Oglethorpe	4	244	(X)	—	—	6	98	(X)	—	—
Pike	3	(D)	(X)	—	—	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
All other counties	39	6 291	(X)	6	3 283	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
BAHIA GRASS SEED (POUNDS)										
State Total										
Georgia	7	(D)	(D)	1	(D)	8	386	38 822	1	(D)
CRIMSON CLOVER SEED (POUNDS)										
State Total										
Georgia	4	31	5 371	1	(D)	6	158	38 400	1	(D)

Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1992 and 1987** —Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
FESCUE SEED (POUNDS)										
State Total										
Georgia	28	1 132	175 120	—	—	68	1 462	252 120	—	—
Counties										
Dawson	6	490	71 600	—	—	—	—	—	—	—
Oglethorpe	4	(D)	39 000	—	—	4	54	8 210	—	—
All other counties	18	(D)	64 520	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
RYEGRASS SEED (POUNDS)										
State Total										
Georgia	4	93	24 054	—	—	11	391	114 345	1	(D)
OTHER SEEDS (POUNDS)										
State Total										
Georgia	16	4 911	1 626 349	4	2 958	41	3 964	1 408 147	3	1 413
HAY—ALFALFA, OTHER TAME, SMALL GRAIN, WILD, GRASS SILAGE, GREEN CHOP, ETC. (SEE TEXT) (TONS, DRY)										
State Total										
Georgia	14 241	508 575	1 221 143	311	13 914	16 221	536 670	1 076 223	402	14 991
Counties										
Appling	141	2 955	8 648	3	(D)	121	1 994	5 305	1	(D)
Atkinson	58	1 288	3 545	1	(D)	63	1 009	2 567	—	—
Bacon	72	1 749	4 325	—	—	66	1 504	3 960	2	(D)
Baker	26	1 201	3 229	6	343	31	3 451	11 559	5	327
Baldwin	65	2 523	8 098	—	—	78	2 925	7 542	1	(D)
Banks	186	4 439	10 157	—	—	224	4 957	7 332	1	(D)
Barrow	180	5 029	9 827	3	(D)	211	5 754	9 422	4	116
Bartow	178	7 180	15 199	1	(D)	208	7 086	10 316	2	(D)
Ben Hill	43	1 365	2 380	2	(D)	43	1 261	3 316	5	350
Berrien	90	2 676	7 634	5	130	111	2 719	7 383	3	(D)
Bibb	44	1 773	5 816	—	—	62	2 041	(D)	—	—
Bleckley	67	2 262	6 118	2	(D)	70	2 347	(D)	2	(D)
Brantley	88	1 872	4 938	—	—	89	2 158	(D)	—	—
Brooks	63	2 893	9 538	3	(D)	68	3 689	10 379	—	—
Bryan	10	401	801	—	—	18	483	1 439	—	—
Bulloch	120	3 758	9 507	—	—	135	4 291	10 824	1	(D)
Burke	117	9 350	31 937	4	430	107	6 436	(D)	9	536
Butts	69	2 671	6 287	2	(D)	77	3 207	4 497	2	(D)
Calhoun	16	879	2 270	4	152	29	1 927	(D)	2	(D)
Camden	7	282	975	—	—	7	559	1 249	—	—
Candler	60	1 700	4 449	1	(D)	67	2 112	4 419	5	155
Carroll	346	8 217	16 706	4	185	442	10 243	16 943	3	8
Catoosa	120	6 266	10 468	—	—	150	6 579	10 129	1	(D)
Charlton	26	851	3 301	—	—	30	1 287	3 366	—	—
Chatham	12	605	1 329	—	—	8	263	596	—	—
Chattahoochee	12	299	631	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Chattooga	145	6 447	9 818	—	—	177	5 847	7 282	1	(D)
Cherokee	124	2 797	5 184	—	—	188	3 249	5 337	1	(D)
Clarke	27	1 670	5 013	—	—	38	928	2 036	—	—
Clay	15	874	3 475	2	(D)	16	937	(D)	1	(D)
Clayton	25	631	1 260	—	—	35	931	(D)	1	(D)
Clinch	11	118	250	—	—	12	185	381	—	—
Cobb	51	1 628	2 495	—	—	59	1 285	(D)	—	—
Coffee	142	3 356	7 789	8	132	149	3 228	7 022	15	156
Colquitt	141	4 126	11 725	8	491	167	3 826	12 166	15	787
Columbia	83	2 806	8 190	1	(D)	96	2 821	(D)	1	(D)
Cook	73	1 538	4 223	2	(D)	54	1 154	4 023	3	160
Coweta	136	5 213	13 032	—	—	181	6 872	10 952	2	(D)
Crawford	34	1 726	4 255	1	(D)	59	2 007	(D)	2	(D)
Crisp	36	1 361	4 462	3	204	39	3 486	8 431	—	—
Dade	110	4 095	6 591	—	—	85	3 094	4 517	4	17
Dawson	42	1 152	3 235	—	—	66	1 386	2 722	—	—
Decatur	69	1 967	5 207	11	382	84	2 772	6 128	15	365
De Kalb	6	185	259	—	—	12	408	500	—	—
Dodge	134	3 488	8 859	4	80	158	3 757	8 214	9	203
Dooley	32	1 293	4 589	7	372	27	1 319	(D)	—	—
Dougherty	18	1 240	2 478	—	—	25	1 781	4 758	—	—
Douglas	28	781	1 563	—	—	53	1 072	1 024	—	—
Early	62	2 656	7 402	1	(D)	71	3 429	7 813	6	543
Echols	32	689	1 743	3	190	22	319	803	—	—

688 GEORGIA

1992 CENSUS OF AGRICULTURE—COUNTY DATA

Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1992 and 1987** —Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
HAY—ALFALFA, OTHER TAME, SMALL GRAIN, WILD, GRASS SILAGE, GREEN CHOP, ETC. (SEE TEXT) (TONS, DRY) —Con.										
Counties—Con.										
Effingham	62	1 996	7 467	1	(D)	60	2 357	6 276	—	—
Elbert	194	7 160	14 028	1	(D)	211	7 163	11 757	—	—
Emanuel	131	4 195	11 671	1	(D)	148	5 137	12 037	1	(D)
Evans	43	1 906	3 590	2	(D)	37	1 471	(D)	2	(D)
Fannin	85	1 848	3 825	—	—	122	2 501	4 412	—	—
Fayette	79	2 081	4 588	3	(D)	114	3 945	6 417	3	14
Floyd	217	7 747	15 224	2	(D)	259	8 368	10 520	4	140
Forsyth	162	3 767	7 324	—	—	171	3 865	8 107	4	56
Franklin	358	10 010	21 694	—	—	372	9 052	12 622	1	(D)
Fulton	88	3 226	7 021	1	(D)	133	3 924	(D)	2	(D)
Gilmer	70	1 535	3 943	1	(D)	81	1 672	2 874	1	(D)
Glascock	36	1 320	2 483	—	—	35	1 473	(D)	—	—
Glynn	17	351	1 126	—	—	15	279	644	—	—
Gordon	247	7 487	15 286	2	(D)	266	7 313	10 235	4	172
Grady	98	2 775	6 222	2	(D)	95	2 296	6 292	1	(D)
Greene	115	6 875	17 449	1	(D)	125	9 306	21 922	1	(D)
Gwinnett	104	2 168	4 711	—	—	179	3 098	4 734	3	41
Habersham	147	4 282	9 168	—	—	164	4 429	9 798	—	—
Hall	216	5 998	13 866	5	(D)	294	6 403	11 270	—	—
Hancock	53	2 084	6 398	—	—	77	3 423	(D)	—	—
Haralson	127	3 786	7 112	2	(D)	138	3 787	5 680	—	—
Harris	96	2 554	5 605	1	(D)	103	3 426	7 094	1	(D)
Hart	242	8 651	19 296	4	93	301	9 856	16 605	4	129
Heard	68	1 972	4 858	1	(D)	89	3 334	5 224	3	90
Henry	143	5 463	10 370	1	(D)	182	5 780	8 752	—	—
Houston	65	3 942	10 647	2	(D)	75	2 773	(D)	5	124
Irwin	45	1 608	4 116	3	(D)	65	1 727	3 420	8	223
Jackson	314	9 454	20 054	4	81	359	10 543	15 438	4	(D)
Jasper	85	4 716	14 956	—	—	99	4 775	9 900	—	—
Jeff Davis	49	1 234	2 537	1	(D)	49	1 058	(D)	—	—
Jefferson	125	4 528	13 244	10	291	119	6 831	14 210	16	510
Jenkins	71	3 723	8 314	2	(D)	73	2 736	7 395	—	—
Johnson	89	2 405	7 567	—	—	103	3 494	8 410	2	(D)
Jones	86	4 965	13 358	—	—	97	4 105	(D)	2	(D)
Lamar	76	3 500	6 098	—	—	76	2 256	4 630	1	(D)
Lanier	20	483	1 562	2	(D)	15	365	(D)	—	—
Laurens	202	5 545	13 776	5	319	213	7 300	17 294	9	358
Lee	32	2 349	4 482	1	(D)	36	1 673	(D)	7	268
Liberty	8	318	421	—	—	12	279	(D)	—	—
Lincoln	93	3 619	7 333	1	(D)	89	3 555	5 808	—	—
Long	18	471	1 010	—	—	16	433	(D)	—	—
Lowndes	97	2 960	8 478	1	(D)	98	2 667	7 921	1	(D)
Lumpkin	73	1 849	3 939	—	—	88	1 905	3 042	1	(D)
McDuffie	116	3 863	9 134	—	—	114	3 989	6 789	4	81
McIntosh	7	53	120	—	—	7	(D)	(D)	—	—
Macon	66	3 867	9 773	11	437	69	2 954	8 504	13	585
Madison	285	7 817	19 228	3	52	291	8 619	14 899	8	252
Marion	46	1 617	4 239	—	—	55	1 542	(D)	—	—
Meriwether	122	5 403	13 328	—	—	144	6 894	15 814	1	(D)
Miller	69	3 466	10 836	19	1 122	81	4 750	11 427	26	1 551
Mitchell	100	3 342	8 508	8	186	83	3 603	10 361	12	769
Monroe	80	4 514	10 233	1	(D)	70	4 044	6 747	2	(D)
Montgomery	65	1 861	5 124	1	(D)	70	1 816	4 127	—	—
Morgan	213	14 206	31 958	3	(D)	219	13 246	30 322	6	621
Murray	107	3 549	5 509	—	—	131	3 222	4 434	1	(D)
Muscogee	12	467	1 152	—	—	19	790	(D)	1	(D)
Newton	128	4 890	12 071	1	(D)	152	6 129	11 040	3	72
Oconee	153	5 834	15 530	2	(D)	165	5 876	11 701	5	131
Oglethorpe	162	7 372	18 978	—	—	181	7 578	14 155	4	40
Paulding	99	2 557	5 105	—	—	125	3 486	5 652	—	—
Peach	51	1 680	4 156	2	(D)	57	2 193	(D)	2	(D)
Pickens	70	1 915	4 410	—	—	89	2 035	(D)	—	—
Pierce	86	3 378	9 157	5	250	81	2 419	(D)	6	86
Pike	89	3 563	7 450	2	(D)	104	2 765	(D)	—	—
Polk	125	5 540	9 355	1	(D)	156	5 830	8 368	—	—
Pulaski	30	1 275	2 388	1	(D)	32	1 148	3 753	5	199
Putnam	86	8 100	20 679	2	(D)	77	6 699	(D)	—	—
Quitman	5	263	1 126	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Rabun	67	920	1 960	—	—	85	1 310	2 197	1	(D)
Randolph	38	1 692	4 799	1	(D)	45	1 801	(D)	2	(D)
Richmond	47	1 564	4 576	2	(D)	49	1 501	3 257	2	(D)
Rockdale	32	1 504	3 192	—	—	38	1 528	(D)	—	—
Schley	38	1 365	3 313	—	—	44	1 527	4 286	1	(D)
Screven	81	2 689	8 880	2	(D)	114	3 276	9 930	—	—
Seminole	26	950	3 419	5	96	40	1 576	4 125	4	420
Spalding	85	2 791	4 920	2	(D)	89	2 521	3 709	—	—
Stephens	86	2 019	3 434	—	—	95	2 146	2 941	—	—
Stewart	32	735	2 804	—	—	32	721	1 883	2	(D)
Sumter	73	3 975	12 992	10	788	80	3 862	8 036	11	366
Talbot	64	2 591	6 348	—	—	65	2 868	6 993	1	(D)
Taliaferro	37	2 409	6 399	—	—	29	1 615	3 783	1	(D)
Tattnall	113	6 430	15 781	9	951	137	5 140	9 983	4	31
Taylor	62	2 264	7 949	—	—	66	2 733	5 434	1	(D)
Telfair	75	2 631	6 564	8	512	98	2 844	6 188	8	144
Terrell	21	599	2 077	3	75	31	767	2 321	1	(D)
Thomas	85	2 946	9 635	2	(D)	91	2 950	(D)	3	(D)
Tift	42	1 648	4 832	4	275	61	1 754	4 974	3	319
Toombs	83	3 005	6 217	1	(D)	89	2 980	(D)	2	(D)
Towns	73	1 241	2 428	—	—	100	1 382	2 045	—	—

Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1992 and 1987** —Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
HAY—ALFALFA, OTHER TAME, SMALL GRAIN, WILD, GRASS SILAGE, GREEN CHOP, ETC. (SEE TEXT) (TONS, DRY) —Con.										
Counties—Con.										
Treutlen	29	834	1 472	2	(D)	38	1 240	(D)	—	—
Troup	111	5 247	10 485	—	—	136	5 686	10 727	1	(D)
Turner	39	1 511	5 593	7	704	63	2 622	3 473	6	(D)
Twiggs	42	1 528	4 116	—	—	34	1 178	3 129	—	—
Union	126	3 025	6 686	1	(D)	139	2 760	5 249	2	(D)
Upson	85	3 057	6 128	4	130	99	3 115	5 260	5	61
Walker	305	13 811	24 388	—	—	366	13 859	17 775	1	(D)
Walton	228	6 927	18 351	6	76	278	8 480	17 874	3	57
Ware	59	1 744	4 829	1	(D)	64	1 568	5 071	1	(D)
Warren	75	3 324	9 568	—	—	70	3 918	7 180	1	(D)
Washington	123	4 454	15 420	3	90	122	4 696	12 586	1	(D)
Wayne	71	1 900	6 034	4	51	87	1 804	4 824	—	—
Webster	18	739	1 859	2	(D)	18	560	(D)	—	—
Wheeler	63	1 601	4 481	1	(D)	65	1 994	4 492	—	—
White	111	2 663	5 604	—	—	108	2 824	4 496	2	(D)
Whitfield	193	6 194	11 927	2	(D)	209	6 387	9 952	2	(D)
Wilcox	90	3 017	7 253	7	299	85	2 834	6 905	4	280
Wilkes	191	11 524	27 946	—	—	203	9 267	16 494	—	—
Wilkinson	41	1 868	4 701	—	—	49	2 055	6 029	1	(D)
Worth	71	2 020	4 809	5	73	89	2 523	6 986	4	31
ALFALFA HAY (TONS, DRY)										
State Total										
Georgia	1 077	21 201	68 818	30	978	1 127	28 341	67 084	54	1 214
Counties										
Appling	14	107	549	—	—	9	110	216	—	—
Bacon	9	129	556	—	—	9	147	266	1	(D)
Baldwin	18	372	899	—	—	5	308	401	—	—
Banks	15	220	1 099	—	—	17	266	475	—	—
Barrow	5	43	215	—	—	7	115	104	—	—
Bartow	6	202	938	—	—	15	325	992	1	(D)
Ben Hill	5	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Berrien	9	128	635	—	—	7	118	319	—	—
Brantley	10	67	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Brooks	6	110	472	1	(D)	5	161	910	—	—
Bulloch	8	(D)	(D)	—	—	14	(D)	455	—	—
Candler	7	(D)	299	—	—	9	275	649	—	—
Carroll	29	441	1 807	—	—	32	576	1 077	1	(D)
Catoosa	3	(D)	(D)	—	—	9	389	584	—	—
Charlton	7	(D)	(D)	—	—	7	(D)	(D)	—	—
Chattahoochee	6	86	166	—	—	—	—	—	—	—
Chattooga	13	(D)	(D)	—	—	9	382	311	—	—
Clarke	4	104	160	—	—	5	151	395	—	—
Clinch	3	48	(D)	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Cobb	9	151	684	—	—	3	27	(D)	—	—
Coffee	4	87	534	—	—	10	85	273	2	(D)
Colquitt	27	390	1 572	—	—	14	316	1 236	—	—
Cook	3	55	312	—	—	4	(D)	(D)	—	—
Coweta	6	(D)	(D)	—	—	6	(D)	(D)	—	—
Crawford	4	105	514	—	—	4	126	(D)	—	—
Dawson	8	148	222	—	—	5	54	161	—	—
Decatur	7	147	494	2	(D)	4	(D)	(D)	2	(D)
Dodge	4	47	204	—	—	7	56	100	4	(D)
Dooley	4	84	164	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Dougherty	5	(D)	(D)	—	—	—	—	—	—	—
Douglas	3	(D)	(D)	—	—	4	(D)	(D)	—	—
Early	5	(D)	(D)	—	—	6	(D)	443	—	—
Echols	6	113	507	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Effingham	4	27	135	—	—	3	(D)	88	—	—
Elbert	8	124	434	—	—	10	164	(D)	—	—
Emanuel	12	202	1 038	—	—	8	264	530	—	—
Fannin	7	77	306	—	—	10	145	473	—	—
Fayette	7	(D)	168	1	(D)	9	300	430	1	(D)
Floyd	7	157	509	—	—	23	320	508	—	—
Forsyth	30	491	877	—	—	13	680	1 614	2	(D)
Franklin	15	342	1 425	—	—	27	531	722	—	—
Fulton	3	(D)	299	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Gilmer	16	167	372	—	—	6	86	146	1	(D)
Glascocock	6	107	195	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Glynn	3	55	258	—	—	—	—	—	—	—
Gordon	16	391	1 299	—	—	20	563	898	—	—
Grady	6	67	290	—	—	3	51	230	—	—
Greene	14	(D)	1 044	1	(D)	7	443	1 010	1	(D)
Gwinnett	17	181	419	—	—	10	87	(D)	—	—
Habersham	4	39	148	—	—	10	280	452	—	—
Hall	14	330	740	—	—	24	424	628	—	—
Hancock	11	199	712	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Harris	11	149	398	—	—	8	267	578	—	—
Hart	7	210	(D)	—	—	19	297	719	1	(D)
Heard	5	26	69	—	—	10	(D)	(D)	—	—
Henry	4	301	(D)	—	—	11	137	278	—	—
Jackson	25	468	1 466	1	(D)	30	566	812	—	—
Jasper	4	95	400	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Jefferson	12	(D)	773	1	(D)	11	316	1 507	6	163
Johnson	27	469	1 221	—	—	6	635	2 166	—	—

Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1992 and 1987** —Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
ALFALFA HAY (TONS, DRY) —Con.										
Counties—Con.										
Lamar	9	188	(D)	—	—	6	(D)	405	—	—
Lanier	6	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Laurens	11	143	649	1	(D)	13	266	438	—	—
Lincoln	11	(D)	782	1	(D)	7	295	538	—	—
Long	4	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McDuffie	9	291	1 360	—	—	8	490	524	1	(D)
McIntosh	3	21	97	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Macon	7	(D)	(D)	4	43	12	264	987	7	128
Madison	4	90	231	—	—	13	155	263	—	—
Marion	3	(D)	(D)	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Meriwether	4	127	649	—	—	7	218	204	—	—
Miller	10	300	384	4	(D)	3	(D)	(D)	2	(D)
Mitchell	3	(D)	(D)	1	(D)	4	61	129	1	(D)
Montgomery	20	501	1 477	1	(D)	12	506	1 080	—	—
Morgan	28	808	2 703	—	—	23	1 170	3 595	3	176
Murray	7	188	430	—	—	14	219	554	1	(D)
Newton	10	(D)	619	—	—	16	240	488	—	—
Oconee	13	323	930	1	(D)	13	444	679	—	—
Oglethorpe	9	(D)	(D)	—	—	11	(D)	1 103	—	—
Paulding	6	122	241	—	—	9	153	131	—	—
Peach	9	157	595	—	—	5	440	(D)	—	—
Pickens	8	120	326	—	—	4	137	(D)	—	—
Pike	4	30	93	—	—	4	(D)	(D)	—	—
Putnam	7	281	971	—	—	4	547	(D)	—	—
Rabun	15	191	596	—	—	14	(D)	(D)	—	—
Richmond	7	87	211	—	—	3	(D)	195	—	—
Schley	8	99	221	—	—	4	230	828	—	—
Screven	5	(D)	337	—	—	8	(D)	(D)	—	—
Seminole	5	(D)	(D)	—	—	4	(D)	355	1	(D)
Spalding	3	48	186	—	—	5	89	118	—	—
Stewart	7	98	386	—	—	5	(D)	(D)	—	—
Sumter	3	(D)	(D)	1	(D)	8	123	348	3	(D)
Talbot	7	165	(D)	—	—	6	247	584	—	—
Tattnall	8	103	390	—	—	12	188	411	—	—
Taylor	4	(D)	298	—	—	6	120	260	—	—
Telfair	5	155	563	1	(D)	8	198	344	3	51
Thomas	12	272	824	1	(D)	10	255	815	—	—
Tift	7	145	245	2	(D)	4	(D)	(D)	1	(D)
Toombs	5	92	446	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Towns	12	159	347	—	—	14	176	472	—	—
Treutlen	6	40	66	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Turner	9	171	1 052	1	(D)	4	70	(D)	—	—
Union	20	233	877	—	—	25	347	1 256	—	—
Upson	3	(D)	(D)	—	—	6	184	176	—	—
Walker	7	280	1 041	—	—	23	468	857	—	—
Walton	7	141	811	—	—	12	186	602	—	—
Warren	14	335	1 377	—	—	7	577	1 264	—	—
Wayne	10	143	796	—	—	12	248	1 068	—	—
Webster	4	(D)	150	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wheeler	9	224	488	—	—	6	80	263	—	—
White	3	(D)	175	—	—	9	150	265	1	(D)
Whitfield	19	303	780	—	—	15	389	1 056	—	—
Wilcox	10	80	(D)	—	—	8	(D)	594	1	(D)
Wilkes	23	509	2 083	—	—	15	752	993	—	—
Wilkinson	5	(D)	(D)	—	—	7	241	769	—	—
All other counties	43	1 696	4 669	4	184	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
SMALL GRAIN HAY (TONS, DRY)										
State Total										
Georgia	690	23 040	44 747	16	1 031	1 269	34 870	58 474	37	1 707
Counties										
Appling	9	(D)	(D)	—	—	13	202	169	—	—
Baker	3	(D)	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Banks	6	79	244	—	—	23	311	383	—	—
Barrow	7	206	441	—	—	10	144	409	—	—
Bartow	7	431	324	—	—	19	459	492	—	—
Berrien	4	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bleckley	6	(D)	(D)	—	—	5	130	129	—	—
Bulloch	7	629	1 342	—	—	6	289	(D)	—	—
Burke	8	271	582	—	—	16	1 333	4 323	—	—
Butts	7	121	(D)	—	—	9	171	174	—	—
Candler	7	192	(D)	—	—	—	—	—	—	—
Carroll	3	(D)	(D)	—	—	28	559	717	—	—
Catoosa	3	46	(D)	—	—	11	238	375	—	—
Coffee	10	623	576	1	(D)	12	180	264	1	(D)
Colquitt	13	332	405	1	(D)	9	517	(D)	3	(D)
Columbia	4	75	(D)	—	—	6	112	162	—	—
Cook	3	(D)	(D)	—	—	—	—	—	—	—
Coweta	9	161	(D)	—	—	16	317	318	—	—
Crawford	4	266	545	—	—	3	55	(D)	—	—
Decatur	5	136	(D)	—	—	8	489	905	—	—

Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1992 and 1987** —Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
SMALL GRAIN HAY (TONS, DRY)—Con.										
Counties—Con.										
Dodge	3	23	29	—	—	7	101	144	2	(D)
Early	6	125	293	—	—	7	287	322	—	—
Elbert	37	1 279	3 113	—	—	46	1 442	2 717	—	—
Emanuel	5	(D)	(D)	—	—	11	(D)	640	—	—
Fayette	4	75	(D)	1	(D)	5	(D)	(D)	—	—
Floyd	5	85	172	—	—	28	407	653	2	(D)
Forsyth	5	(D)	(D)	—	—	8	68	164	—	—
Franklin	35	772	1 577	—	—	54	1 125	1 844	—	—
Fulton	5	77	107	—	—	8	246	330	—	—
Glascock	3	54	50	—	—	4	(D)	(D)	—	—
Gordon	11	133	175	—	—	18	390	486	—	—
Grady	5	285	292	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Gwinnett	4	43	38	—	—	8	74	202	1	(D)
Habersham	5	271	1 045	—	—	7	209	558	—	—
Hall	19	571	1 532	1	(D)	19	574	1 355	—	—
Haralson	3	(D)	(D)	—	—	8	135	134	—	—
Hart	40	975	2 256	—	—	61	1 664	3 676	—	—
Hard	5	149	458	—	—	12	202	273	—	—
Henry	23	788	1 173	—	—	40	1 632	2 973	—	—
Irwin	3	(D)	26	—	—	3	(D)	(D)	1	(D)
Jackson	3	130	75	—	—	21	404	692	—	—
Jasper	4	(D)	(D)	—	—	4	440	412	—	—
Jefferson	6	338	(D)	1	(D)	15	569	512	2	(D)
Jenkins	5	440	672	—	—	4	132	(D)	—	—
Johnson	3	44	86	—	—	13	214	245	—	—
Jones	5	250	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lamar	9	176	305	—	—	7	129	(D)	—	—
Laurens	8	190	280	1	(D)	8	195	250	1	(D)
Lee	5	872	774	—	—	8	(D)	(D)	2	(D)
Lowndes	4	(D)	174	—	—	—	—	—	—	—
Lumpkin	10	203	354	—	—	6	75	155	—	—
McDuffie	6	(D)	(D)	—	—	11	220	238	1	(D)
Macon	12	705	2 041	2	(D)	11	601	1 328	2	(D)
Madison	17	531	902	1	(D)	46	1 031	1 990	3	46
Monroe	10	451	886	—	—	8	169	185	—	—
Morgan	24	1 665	3 312	—	—	25	1 014	1 848	—	—
Newton	9	299	683	—	—	15	223	308	—	—
Oconee	12	299	671	1	(D)	11	283	584	—	—
Oglethorpe	10	305	597	—	—	25	1 064	1 916	1	(D)
Pike	3	118	146	—	—	12	292	296	—	—
Polk	4	(D)	(D)	—	—	12	226	297	—	—
Putnam	3	340	1 075	1	(D)	7	683	(D)	—	—
Rabun	4	93	(D)	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Richmond	4	(D)	(D)	—	—	4	36	26	1	(D)
Schley	4	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Screven	4	110	(D)	—	—	11	251	578	—	—
Spalding	4	148	210	—	—	9	147	373	—	—
Stephens	6	(D)	(D)	—	—	6	96	87	—	—
Sumter	3	170	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Taylor	3	104	(D)	—	—	5	227	(D)	—	—
Toombs	3	(D)	(D)	—	—	5	57	62	—	—
Treutlen	3	35	28	—	—	7	254	281	—	—
Troup	5	(D)	(D)	—	—	5	(D)	(D)	—	—
Turner	3	(D)	(D)	—	—	3	126	113	—	—
Walker	12	270	379	—	—	26	607	1 206	—	—
Walton	7	171	328	—	—	18	406	751	—	—
Warren	3	(D)	(D)	—	—	11	826	927	1	(D)
Washington	3	(D)	(D)	—	—	11	197	172	—	—
White	6	147	525	—	—	8	174	308	—	—
Whitfield	3	(D)	(D)	—	—	7	152	129	—	—
Wilkes	19	796	1 714	—	—	27	600	1 085	—	—
All other counties	68	1 857	3 403	3	187	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
TAME HAY OTHER THAN ALFALFA, SMALL GRAIN, AND WILD HAY (SEE TEXT) (TONS, DRY)										
State Total										
Georgia	12 207	421 784	1 027 734	247	9 388	13 679	421 523	869 919	315	10 471
Counties										
Appling	124	2 472	7 148	3	(D)	100	1 655	4 867	1	(D)
Atkinson	57	(D)	(D)	1	(D)	55	944	2 491	—	—
Bacon	60	1 554	3 579	—	—	57	1 131	3 211	2	(D)
Baker	22	740	2 381	5	(D)	29	2 047	6 976	4	(D)
Baldwin	47	2 081	7 105	—	—	69	2 304	6 135	1	(D)
Banks	163	3 917	8 291	—	—	182	4 025	6 059	1	(D)
Barrow	168	4 596	8 839	3	(D)	195	5 257	8 491	4	116
Bartow	152	5 090	9 869	1	(D)	166	5 600	7 882	1	(D)
Ben Hill	36	1 190	2 123	2	(D)	37	1 130	2 750	5	350
Berrien	75	2 314	6 657	5	130	100	2 332	6 284	1	(D)

692 GEORGIA

1992 CENSUS OF AGRICULTURE—COUNTY DATA

Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1992 and 1987** —Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
TAME HAY OTHER THAN ALFALFA, SMALL GRAIN, AND WILD HAY (SEE TEXT) (TONS, DRY) —Con.										
Counties—Con.										
Bibb	42	1 648	5 507	—	—	59	1 752	4 090	—	—
Bleckley	61	1 657	4 152	1	(D)	64	1 906	3 582	2	(D)
Brantley	76	1 575	4 492	—	—	84	2 053	6 564	—	—
Brooks	55	2 665	8 587	1	(D)	57	3 123	8 546	—	—
Bryan	8	(D)	(D)	—	—	15	439	1 413	—	—
Bulloch	108	2 972	7 320	—	—	119	3 686	9 832	1	(D)
Burke	106	7 903	27 970	3	(D)	99	4 027	11 029	8	411
Butts	64	2 400	5 311	—	—	71	2 627	4 012	2	(D)
Calhoun	14	509	1 565	3	(D)	22	1 324	5 075	1	(D)
Camden	5	112	499	—	—	7	559	1 249	—	—
Candler	48	1 363	3 943	1	(D)	57	1 687	3 610	5	155
Carroll	293	6 955	13 886	4	185	369	8 534	14 350	2	(D)
Catoosa	87	5 143	8 618	—	—	110	5 014	7 763	1	(D)
Charlton	18	665	3 105	—	—	24	1 092	3 089	—	—
Chatham	10	400	976	—	—	8	(D)	(D)	—	—
Chattahoochee	6	213	465	—	—	5	(D)	(D)	—	—
Chattooga	121	5 261	7 669	—	—	145	4 715	6 027	—	—
Cherokee	116	2 548	4 828	—	—	169	2 923	4 857	1	(D)
Clarke	24	1 123	3 841	—	—	29	651	1 478	—	—
Clay	15	(D)	(D)	2	(D)	12	650	1 538	1	(D)
Clayton	22	606	(D)	—	—	34	871	1 362	1	(D)
Clinch	8	70	(D)	—	—	8	98	309	—	—
Cobb	37	1 377	1 746	—	—	43	911	1 091	—	—
Coffee	123	2 552	6 446	7	(D)	129	2 896	6 383	12	125
Colquitt	102	3 121	9 129	6	(D)	150	2 888	9 607	12	315
Columbia	70	2 455	7 314	1	(D)	88	2 542	5 500	1	(D)
Cook	65	1 246	3 589	2	(D)	48	(D)	(D)	3	160
Coweta	122	4 431	11 468	—	—	160	6 147	9 913	1	(D)
Crawford	26	1 268	3 097	—	—	47	1 540	3 524	—	—
Crisp	35	1 271	4 118	3	(D)	34	3 068	7 906	—	—
Dade	92	3 563	5 923	—	—	68	2 474	3 971	2	(D)
Dawson	32	951	2 974	—	—	57	1 236	2 453	—	—
Decatur	55	1 326	3 394	8	170	72	2 025	4 541	12	315
De Kalb	5	(D)	(D)	—	—	12	(D)	(D)	—	—
Dodge	127	3 396	8 565	4	80	137	3 394	7 639	5	121
Dooley	29	1 087	4 293	7	372	23	867	2 009	—	—
Dougherty	12	1 117	2 298	—	—	21	1 648	4 552	—	—
Douglas	24	555	1 018	—	—	41	912	885	—	—
Early	46	2 330	6 745	1	(D)	55	2 754	6 784	6	543
Echols	26	434	1 110	3	(D)	17	249	677	—	—
Effingham	58	1 938	7 311	1	(D)	52	2 146	6 012	—	—
Elbert	158	4 978	9 480	1	(D)	173	4 880	7 982	—	—
Emanuel	111	3 713	9 766	—	—	130	4 231	10 333	—	—
Evans	40	1 880	3 490	2	(D)	32	1 243	2 739	2	(D)
Fannin	78	1 741	3 472	—	—	99	2 104	3 473	—	—
Fayette	69	1 795	3 872	2	(D)	96	2 947	5 672	2	(D)
Floyd	192	6 941	13 479	2	(D)	195	6 634	8 479	2	(D)
Forsyth	129	2 886	5 907	—	—	148	2 865	6 135	2	(D)
Franklin	317	8 333	18 016	—	—	318	6 956	9 586	1	(D)
Fulton	79	2 975	6 528	1	(D)	111	2 987	4 719	1	(D)
Gilmer	55	1 338	3 545	1	(D)	68	1 483	2 594	1	(D)
Glascokc	30	1 124	2 158	—	—	32	1 328	2 711	—	—
Glynn	14	296	868	—	—	13	(D)	(D)	—	—
Gordon	206	6 452	12 810	2	(D)	212	5 652	8 143	4	172
Grady	81	2 136	5 265	—	—	84	2 074	5 897	1	(D)
Greene	85	5 604	14 703	—	—	95	5 620	13 769	—	—
Gwinnett	86	1 774	3 927	—	—	157	2 648	4 037	2	(D)
Habersham	129	3 663	7 398	—	—	144	3 635	8 255	—	—
Hall	182	4 200	10 130	4	(D)	254	4 972	8 381	—	—
Hancock	41	1 830	5 616	—	—	68	2 404	4 746	—	—
Haralson	122	3 506	6 611	2	(D)	114	3 059	4 608	—	—
Harris	84	2 356	5 153	1	(D)	85	2 638	5 530	1	(D)
Hart	212	5 991	12 399	3	(D)	243	6 565	9 660	4	(D)
Heard	59	1 699	4 175	1	(D)	73	2 586	4 143	3	90
Henry	117	3 797	7 510	1	(D)	143	3 641	4 977	—	—
Houston	63	3 746	10 284	2	(D)	68	2 449	6 686	5	124
Irwin	40	1 312	3 970	3	(D)	53	1 223	2 931	6	(D)
Jackson	274	8 415	17 582	3	(D)	311	9 066	13 683	4	(D)
Jasper	75	4 195	14 100	—	—	86	3 844	8 900	—	—
Jeff Davis	49	(D)	(D)	1	(D)	43	845	2 141	—	—
Jefferson	107	3 552	11 259	8	216	102	5 151	10 766	12	283
Jenkins	62	2 802	6 572	2	(D)	67	1 992	5 587	—	—
Johnson	58	1 822	6 192	—	—	90	2 584	5 926	2	(D)
Jones	78	3 619	10 635	—	—	84	2 640	7 882	2	(D)
Lamar	62	2 845	4 761	—	—	59	1 672	3 329	1	(D)
Lanier	14	388	1 320	2	(D)	10	299	904	—	—
Laurens	180	4 739	11 713	4	137	187	6 200	15 384	7	180
Lee	28	1 477	3 708	1	(D)	30	1 477	4 277	4	223
Liberty	7	(D)	(D)	—	—	11	(D)	(D)	—	—
Lincoln	71	2 969	6 116	—	—	71	2 241	3 995	—	—
Long	13	388	909	—	—	15	(D)	(D)	—	—
Lowndes	91	2 803	7 997	1	(D)	92	2 470	7 380	1	(D)
Lumpkin	66	1 572	3 460	—	—	74	1 669	2 638	1	(D)
McDuffie	105	3 463	7 623	—	—	97	3 018	5 784	2	(D)
McIntosh	4	32	23	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Macon	58	2 468	6 661	10	304	55	1 577	4 996	8	119
Madison	268	6 797	17 437	2	(D)	244	6 845	11 647	7	206
Marion	43	1 468	3 793	—	—	52	(D)	(D)	—	—
Meriwether	112	4 971	12 043	—	—	127	5 477	13 972	1	(D)
Miller	55	2 788	9 978	13	829	70	3 430	9 233	22	1 376

Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1992 and 1987** —Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
TAME HAY OTHER THAN ALFALFA, SMALL GRAIN, AND WILD HAY (SEE TEXT) (TONS, DRY) —Con.										
Counties—Con.										
Mitchell	89	2 909	7 633	6	(D)	65	2 285	5 341	8	232
Monroe	72	3 088	7 612	—	—	57	2 934	5 338	2	(D)
Montgomery	42	1 099	3 172	—	—	59	1 168	2 852	—	—
Morgan	174	9 791	22 513	2	(D)	178	9 177	22 384	2	(D)
Murray	84	2 390	3 651	—	—	102	2 432	3 172	—	—
Muscogee	12	467	1 152	—	—	—	(D)	(D)	1	(D)
Newton	109	4 211	10 080	1	(D)	118	4 547	8 631	3	72
Oconee	135	5 003	13 589	1	(D)	143	4 672	9 617	4	(D)
Oglethorpe	142	6 482	17 130	—	—	148	5 595	10 225	4	(D)
Paulding	85	2 310	4 624	—	—	105	3 150	5 147	—	—
Peach	41	1 192	2 974	2	(D)	51	1 454	3 910	2	(D)
Pickens	56	1 405	3 402	—	—	73	1 704	2 025	—	—
Pierce	84	3 262	8 884	4	(D)	74	2 064	5 740	6	86
Pike	82	3 290	7 129	2	(D)	86	2 203	3 398	—	—
Polk	108	4 489	8 074	—	—	138	5 074	7 358	—	—
Pulaski	28	(D)	(D)	1	(D)	27	1 048	3 651	4	(D)
Putnam	69	6 923	17 646	1	(D)	57	4 361	8 199	—	—
Quitman	5	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Rabun	47	611	1 081	—	—	70	987	1 485	1	(D)
Randolph	34	1 434	4 127	—	—	42	1 537	4 644	2	(D)
Richmond	36	1 360	4 246	2	(D)	44	1 284	2 938	—	—
Rockdale	29	1 454	3 110	—	—	29	1 167	2 594	—	—
Schley	29	1 149	2 915	—	—	37	1 185	3 385	1	(D)
Screven	73	2 484	8 317	2	(D)	105	2 837	8 857	—	—
Seminole	20	859	3 087	4	(D)	32	1 273	3 530	2	(D)
Spalding	75	2 391	4 258	2	(D)	75	2 080	2 961	—	—
Stephens	83	1 827	2 944	—	—	84	1 819	2 624	—	—
Stewart	22	521	2 369	—	—	26	541	1 100	2	(D)
Sumter	70	3 330	10 315	8	(D)	72	3 521	7 339	9	290
Talbot	51	2 045	4 995	—	—	55	2 398	6 074	1	(D)
Taliaferro	32	2 183	6 017	—	—	22	1 306	3 311	—	—
Tattnall	104	4 835	12 713	8	(D)	114	3 883	8 245	3	(D)
Taylor	53	2 045	7 399	—	—	55	2 266	4 568	1	(D)
Telfair	67	2 418	5 958	7	(D)	85	2 063	5 123	4	(D)
Terrell	20	(D)	(D)	3	75	26	680	2 150	1	(D)
Thomas	68	2 371	8 245	1	(D)	81	2 124	7 844	3	(D)
Tift	31	1 430	4 362	2	(D)	54	1 291	4 185	7	189
Toombs	77	2 576	5 308	1	(D)	81	2 622	6 014	1	(D)
Towns	62	1 082	2 081	—	—	81	1 094	1 520	—	—
Treutlen	22	759	1 378	2	(D)	28	879	2 015	—	—
Troup	103	4 959	10 087	—	—	114	5 003	9 958	—	—
Turner	23	831	3 067	4	(D)	53	2 351	4 029	6	(D)
Twiggs	35	1 384	3 774	—	—	29	1 023	2 684	—	—
Union	106	2 713	5 749	1	(D)	114	(D)	(D)	2	(D)
Upson	74	2 703	5 349	2	(D)	84	2 555	4 618	5	61
Walker	249	11 432	20 937	—	—	281	10 851	13 651	1	(D)
Walton	213	6 367	16 494	6	76	253	7 542	15 850	3	57
Ware	56	1 691	4 692	1	(D)	59	1 465	4 958	1	(D)
Warren	60	2 840	7 749	—	—	55	2 038	4 235	1	(D)
Washington	118	4 078	13 835	3	90	113	4 312	12 156	1	(D)
Wayne	57	1 665	4 962	3	(D)	69	1 328	3 129	—	—
Webster	17	624	1 555	2	(D)	15	505	1 113	—	—
Wheeler	49	1 181	3 477	1	(D)	51	1 524	3 940	—	—
White	101	2 218	4 538	—	—	89	2 398	3 871	—	—
Whitfield	139	4 654	9 087	1	(D)	155	4 852	7 553	2	(D)
Wilcox	75	2 819	6 561	4	263	71	2 458	6 045	4	(D)
Wilkes	156	9 204	22 216	—	—	155	6 340	11 885	—	—
Wilkinson	34	1 658	4 265	—	—	41	1 769	5 205	1	(D)
Worth	64	1 788	4 355	4	(D)	79	1 851	6 015	4	31
WILD HAY (TONS, DRY)										
State Total										
Georgia	806	22 163	38 774	10	525	1 162	31 345	36 960	11	178
Counties										
Baldwin	4	(D)	(D)	—	—	5	(D)	(D)	—	—
Banks	7	116	234	—	—	17	288	326	—	—
Barrow	5	63	110	—	—	12	154	351	—	—
Bartow	18	1 259	3 767	—	—	20	450	621	—	—
Berrien	5	132	275	—	—	—	—	—	—	—
Bibb	3	13	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bleckley	8	434	1 655	1	(D)	3	(D)	(D)	—	—
Carroll	21	383	489	—	—	30	349	257	—	—
Catoosa	33	840	1 290	—	—	28	780	(D)	—	—
Chattooga	18	560	1 074	—	—	32	541	502	1	(D)
Cherokee	10	128	220	—	—	7	109	81	—	—
Clayton	3	25	(D)	—	—	—	—	—	—	—
Cobb	5	(D)	(D)	—	—	12	296	207	—	—
Coffee	5	(D)	(D)	—	—	5	(D)	(D)	—	—
Colquitt	4	153	203	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Columbia	10	156	(D)	—	—	4	(D)	(D)	—	—
Coweta	10	408	781	—	—	10	270	542	1	(D)
Dade	19	432	629	—	—	10	(D)	(D)	2	(D)
Decatur	3	43	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Early	7	120	198	—	—	6	218	(D)	—	—

Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1992 and 1987** —Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
WILD HAY (TONS, DRY) —										
Con.										
Counties—Con.										
Elbert.....	19	550	677	—	—	27	599	642	—	—
Fannin.....	3	(D)	(D)	—	—	13	(D)	(D)	—	—
Fayette.....	5	105	165	—	—	8	640	278	—	—
Floyd.....	15	261	260	—	—	45	722	570	—	—
Franklin.....	20	303	375	—	—	16	199	174	—	—
Fulton.....	4	100	(D)	—	—	16	644	462	1	(D)
Glascocock.....	3	35	80	—	—	—	—	—	—	—
Gordon.....	29	475	966	—	—	24	576	579	—	—
Grady.....	5	149	161	—	—	5	117	(D)	—	—
Greene.....	22	418	(D)	—	—	24	909	1 322	—	—
Gwinnett.....	5	121	(D)	—	—	8	237	(D)	—	—
Habersham.....	10	191	191	—	—	11	243	(D)	—	—
Hall.....	9	443	773	—	—	12	230	276	—	—
Haralson.....	7	97	120	—	—	13	415	664	—	—
Hart.....	8	515	(D)	1	(D)	18	527	469	—	—
Henry.....	13	397	737	—	—	14	269	458	—	—
Houston.....	3	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Irwin.....	3	(D)	120	—	—	6	295	246	1	(D)
Jackson.....	15	214	394	—	—	17	(D)	190	—	—
Jasper.....	5	323	234	—	—	11	408	487	—	—
Jones.....	4	(D)	147	—	—	8	162	259	—	—
Lamar.....	5	145	(D)	—	—	6	235	336	—	—
Laurens.....	3	28	54	—	—	6	222	189	—	—
Lincoln.....	12	376	(D)	—	—	8	416	459	—	—
Lowndes.....	8	67	(D)	—	—	4	(D)	(D)	—	—
Madison.....	5	47	74	—	—	22	373	445	—	—
Marion.....	3	37	27	—	—	—	—	—	—	—
Meriwether.....	5	270	620	—	—	10	237	244	—	—
Mitchell.....	8	270	331	—	—	6	77	98	—	—
Monroe.....	10	660	1 255	—	—	10	332	446	—	—
Montgomery.....	4	120	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Morgan.....	15	718	2 027	—	—	25	835	828	—	—
Murray.....	22	650	939	—	—	15	304	(D)	—	—
Newton.....	9	183	(D)	—	—	19	1 001	1 433	—	—
Oconee.....	4	88	90	—	—	10	200	274	1	(D)
Oglethorpe.....	12	350	583	—	—	19	448	(D)	1	(D)
Paulding.....	7	74	(D)	—	—	9	75	(D)	—	—
Peach.....	3	(D)	(D)	—	—	4	(D)	51	—	—
Pickens.....	3	170	490	—	—	7	45	37	—	—
Pike.....	6	125	82	—	—	9	136	94	—	—
Polk.....	16	612	843	—	—	13	(D)	(D)	—	—
Putnam.....	10	444	733	—	—	15	768	960	—	—
Rabun.....	4	25	(D)	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Spalding.....	7	173	237	—	—	8	136	55	—	—
Talbot.....	5	215	855	—	—	5	88	147	—	—
Taliaferro.....	3	116	(D)	—	—	7	162	158	—	—
Tattnell.....	3	(D)	(D)	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Thomas.....	6	(D)	(D)	—	—	4	(D)	105	—	—
Troup.....	6	189	141	—	—	21	513	395	—	—
Turner.....	4	140	206	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Upson.....	8	217	422	2	(D)	6	228	(D)	—	—
Walker.....	51	1 636	1 762	—	—	68	1 717	1 670	—	—
Walton.....	9	(D)	(D)	—	—	11	169	(D)	—	—
Washington.....	3	48	63	—	—	3	(D)	81	—	—
Webster.....	4	56	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
White.....	4	(D)	70	—	—	6	46	26	—	—
Whitfield.....	35	735	1 397	1	(D)	49	(D)	(D)	—	—
Wilkes.....	14	385	787	—	—	29	895	842	—	—
Worth.....	5	72	176	1	(D)	5	(D)	480	—	—
All other counties.....	60	1 701	2 648	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
GRASS SILAGE, HAYLAGE,										
AND GREEN CHOP HAY										
(TONS, GREEN)										
State Total										
Georgia.....	455	20 387	123 233	33	1 992	421	20 591	131 353	22	1 421
Counties										
Appling.....	5	261	1 793	—	—	—	—	—	—	—
Banks.....	5	107	865	—	—	5	67	266	—	—
Barrow.....	8	121	668	—	—	4	84	202	—	—
Bartow.....	7	198	902	—	—	6	252	992	—	—
Brantley.....	4	(D)	268	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Burke.....	12	1 096	8 340	3	(D)	6	735	(D)	2	(D)
Butts.....	3	(D)	1 800	2	(D)	4	179	622	—	—
Carroll.....	12	(D)	(D)	—	—	8	225	1 625	—	—
Catoosa.....	3	(D)	(D)	—	—	3	158	(D)	—	—
Cherokee.....	4	(D)	(D)	—	—	4	55	140	—	—
Colquitt.....	5	130	1 250	—	—	3	(D)	797	1	(D)
Columbia.....	3	120	640	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Crawford.....	3	(D)	(D)	1	(D)	4	145	(D)	—	—
Dawson.....	3	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Decatur.....	6	315	3 400	3	(D)	3	150	1 480	1	(D)
Douglas.....	3	(D)	(D)	—	—	—	—	—	—	—
Elbert.....	12	229	971	—	—	3	78	(D)	—	—
Emanuel.....	4	146	2 188	—	—	3	(D)	(D)	1	(D)
Floyd.....	10	303	2 411	—	—	7	285	928	—	—
Forsyth.....	7	103	357	—	—	—	—	—	—	—

Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1992 and 1987** —Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
GRASS SILAGE, HAYLAGE, AND GREEN CHOP HAY (TONS, GREEN)—Con.										
Counties—Con.										
Franklin	6	260	904	—	—	5	241	889	—	—
Gordon	3	36	110	—	—	7	132	384	—	—
Grady	7	138	643	2	(D)	4	(D)	138	—	—
Greene	5	431	3 015	—	—	7	1 606	13 827	—	—
Gwinnett	3	49	(D)	—	—	4	52	450	—	—
Habersham	4	118	1 160	—	—	4	62	(D)	—	—
Hall	15	454	2 073	—	—	5	203	1 892	—	—
Haralson	5	119	530	—	—	4	80	457	—	—
Hart	16	960	8 190	—	—	8	803	6 245	—	—
Henry	4	180	(D)	—	—	6	101	201	—	—
Jackson	7	227	1 614	—	—	4	(D)	180	1	(D)
Jasper	3	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jefferson	9	311	2 322	1	(D)	15	587	3 611	2	(D)
Jenkins	8	440	3 012	—	—	4	(D)	(D)	—	—
Jones	5	999	6 480	—	—	11	976	(D)	—	—
Lamar	4	146	1 124	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Laurens	12	445	3 242	2	(D)	9	417	3 102	2	(D)
Macon	9	610	2 312	1	(D)	6	389	3 292	1	(D)
Madison	9	352	1 754	—	—	5	215	1 664	—	—
Meriwether	3	35	46	—	—	5	412	2 058	—	—
Miller	4	231	676	—	—	—	—	—	—	—
Mitchell	4	125	1 000	1	(D)	8	689	12 545	3	(D)
Monroe	4	315	1 440	1	(D)	5	540	1 690	—	—
Montgomery	3	(D)	440	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Morgan	10	1 224	4 211	1	(D)	10	1 050	5 003	1	(D)
Oconee	3	115	750	—	—	5	277	1 640	1	(D)
Paulding	4	(D)	325	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Peach	7	263	1 410	1	(D)	4	145	(D)	1	(D)
Pickens	5	220	575	—	—	5	110	(D)	—	—
Polk	7	201	854	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Putnam	3	112	762	—	—	3	340	(D)	—	—
Randolph	4	169	968	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Spalding	3	31	90	2	(D)	4	69	608	—	—
Talbot	3	(D)	352	—	—	4	60	(D)	—	—
Thomas	4	173	855	—	—	5	372	(D)	—	—
Tift	3	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Turner	3	(D)	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Twiggs	3	32	66	—	—	—	—	—	—	—
Union	9	79	183	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Walker	7	193	805	—	—	9	216	1 172	—	—
Walton	3	(D)	(D)	—	—	4	177	(D)	—	—
Ware	3	(D)	(D)	—	—	—	—	—	—	—
Wheeler	4	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
White	3	115	890	—	—	7	56	77	1	(D)
Whitfield	5	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wilcox	5	(D)	347	3	36	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wilkes	7	630	3 440	—	—	9	680	5 071	—	—
Wilkinson	4	95	585	—	—	—	—	—	—	—
All other counties	72	4 762	28 361	6	610	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
CORN FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN)										
State Total										
Georgia	485	44 557	688 152	125	13 739	702	48 832	614 914	155	13 671
Counties										
Appling	8	1 388	16 614	1	(D)	6	349	4 093	—	—
Bartow	7	323	5 234	1	(D)	9	415	5 074	—	—
Ben Hill	5	192	2 750	—	—	3	(D)	(D)	2	(D)
Bibb	4	282	5 132	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Brooks	11	2 484	41 768	6	764	7	1 923	29 340	4	769
Burke	12	1 640	30 751	5	715	12	865	12 556	5	450
Candler	4	38	452	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Carroll	3	(D)	(D)	—	—	6	90	1 168	—	—
Catoosa	7	543	9 264	—	—	8	781	8 875	1	(D)
Charlton	3	(D)	800	—	—	3	30	360	—	—
Chattooga	5	215	2 800	—	—	11	302	1 906	—	—
Coffee	7	513	7 862	2	(D)	13	654	9 640	2	(D)
Colquitt	10	1 167	14 665	3	220	15	1 323	17 264	6	538
Cook	3	90	1 400	1	(D)	4	120	1 125	2	(D)
Coweta	4	173	1 658	—	—	6	282	(D)	2	(D)
Decatur	3	(D)	(D)	3	(D)	4	124	1 454	1	(D)
Elbert	3	(D)	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Emanuel	8	353	8 050	—	—	8	471	6 498	—	—
Fannin	3	177	2 600	—	—	4	107	1 810	—	—
Floyd	6	244	4 884	3	128	6	289	2 642	1	(D)
Gordon	6	452	5 864	—	—	13	773	11 088	—	—
Grady	14	807	9 322	3	(D)	12	808	10 094	2	(D)
Greene	3	82	1 030	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Habersham	3	395	(D)	—	—	7	286	5 369	—	—
Hall	10	1 115	15 216	1	(D)	12	1 175	12 045	—	—
Haralson	4	199	2 210	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hart	7	700	11 028	3	270	8	711	7 380	2	(D)
Houston	7	1 210	18 230	—	—	11	1 134	16 552	3	305
Jackson	4	12	132	—	—	5	71	(D)	1	(D)
Jeff Davis	4	158	640	—	—	3	180	2 700	—	—

Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1992 and 1987** —Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
CORN FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN)—Con.										
Counties—Con.										
Jefferson	17	818	12 850	6	309	25	1 099	14 617	12	517
Jenkins	11	1 555	18 663	4	350	19	1 943	24 158	3	385
Lamar	7	740	10 905	4	360	6	524	6 031	3	250
Laurens	10	450	7 120	6	313	9	382	6 615	5	245
Lowndes	3	130	1 870	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lumpkin	5	167	1 724	—	—	6	290	2 350	—	—
McDuffie	4	(D)	(D)	1	(D)	3	610	(D)	—	—
Macon	26	4 027	72 538	11	2 151	32	2 882	43 324	13	1 127
Marion	5	44	772	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Mitchell	11	1 079	19 870	8	992	16	917	11 317	10	806
Monroe	5	383	4 630	2	(D)	5	430	6 335	3	286
Morgan	6	816	12 140	2	(D)	11	1 517	16 450	4	310
Newton	3	230	2 200	—	—	5	251	(D)	2	(D)
Peach	5	671	11 710	3	365	5	233	3 664	3	(D)
Pierce	8	1 065	18 935	1	(D)	7	83	499	—	—
Polk	5	(D)	(D)	—	—	4	215	4 790	—	—
Pulaski	3	(D)	(D)	3	(D)	3	312	3 924	2	(D)
Randolph	7	427	7 930	6	302	10	510	7 990	4	233
Screven	5	344	4 410	—	—	12	684	10 775	3	(D)
Seminole	3	330	(D)	1	(D)	3	(D)	(D)	2	(D)
Sumter	5	1 391	20 280	2	(D)	9	1 282	20 009	3	(D)
Tattnall	8	(D)	(D)	—	—	4	(D)	(D)	—	—
Thomas	4	629	9 508	1	(D)	9	683	9 505	—	—
Toombs	3	511	6 329	3	316	5	415	2 814	1	(D)
Union	7	146	2 091	—	—	19	446	6 285	—	—
Walker	9	425	5 174	1	(D)	13	855	7 750	—	—
Ware	4	(D)	(D)	—	—	9	(D)	(D)	1	(D)
Warren	6	708	5 438	1	(D)	8	579	4 415	1	(D)
Washington	5	244	3 530	—	—	5	410	3 750	2	(D)
Wayne	3	32	576	—	—	4	98	1 636	—	—
White	8	594	9 520	—	—	8	259	3 195	1	(D)
Wilkes	6	213	2 958	—	—	8	454	3 876	—	—
Wilkinson	3	188	1 128	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Worth	10	919	12 785	6	545	18	1 273	14 842	6	440
All other counties	77	6 610	104 024	19	2 718	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
SORGHUM CUT FOR DRY FORAGE OR HAY (TONS, DRY)										
State Total										
Georgia	4	68	167	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
SORGHUM FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN)										
State Total										
Georgia	87	7 747	98 858	13	882	173	15 828	154 956	24	1 104
Counties										
Greene	3	230	2 120	—	—	3	241	1 655	—	—
Hart	5	474	7 966	1	(D)	4	164	1 150	—	—
Jefferson	4	222	2 230	—	—	9	552	6 495	1	(D)
Jenkins	5	1 080	12 700	—	—	11	1 702	20 002	1	(D)
Lamar	3	(D)	(D)	—	—	3	450	2 540	—	—
Macon	12	512	6 370	4	279	16	706	8 341	6	188
Monroe	5	785	8 078	1	(D)	5	510	2 558	2	(D)
Randolph	3	164	1 840	1	(D)	3	(D)	(D)	1	(D)
Sumter	3	192	2 525	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Washington	5	505	7 450	—	—	4	265	4 300	1	(D)
Worth	4	138	1 805	—	—	6	172	2 210	1	(D)
All other counties	35	(D)	(D)	4	244	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)